

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

LP-2-3-73234951

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

N° 148 - FEVRIER 1973  
1° supplément

## PSYLLE DU POIRIER

Les traitements d'hiver ont contribué à la limitation du nombre d'insectes adultes et des oeufs (la ponte ayant commencé voici trois ou quatre semaines)!

Attendre des traitements larvicides qui seront conseillés ultérieurement!

## PUCERON VERT DU PECHER

Jusqu'au début de la floraison il est possible de réduire la prolifération de ce ravageur par la pulvérisation de lindane, d'isolane, d'endosulfan, de methanidophos...

## CLOQUE DU PECHER

Les pluies de la mi-février ainsi que celles que nous constatons en fin de mois sont à l'origine des premières contaminations sur les arbres n'ayant pas reçu de traitement préventif effectué avant que les yeux ne dépassent le stade B.

Pour éviter de nouvelles contaminations dans tous les vergers il est nécessaire de pulvériser l'un des anticryptogamiques de synthèse précédemment recommandé.

## MONILIA DE L'ABRICOTIER

L'évolution des spores est favorisée par les pluies récentes, rendant probable la contamination des fleurs.

Il faut donc traiter immédiatement et renouveler la pulvérisation une semaine plus tard!

CE BULLETIN EST LE DERNIER ADRESSE AUX PERSONNES  
N'AYANT PAS RENOUVELE LEUR ABONNEMENT.

750

## TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

La vigne comme les arbres fruitiers nécessite des soins hivernaux dont la nécessité et l'importance doivent être appréciées à leur juste nécessité.

C'est en hiver que l'on doit lutter contre l'Esca. Les traitements d'hiver contre l'Excoriose sont les plus faciles à réaliser. Le Phylloxera gallicole et les Cochenilles, la Pyrale, sont combattus par les traitements d'hiver.

Ces traitements nécessitent des quantités de liquide très importantes (il faut arriver au ruissellement).

ESCA - Contre cette maladie extrêmement grave les pulvérisations à l'arsénite de soude (1250 g d'arsenic par hectolitre) sont efficaces lorsqu'elles sont réalisées après la taille, avant le débourrement.

EXCORIOSE - Maladie très fréquente en Languedoc Roussillon, l'excoriose est combattue également par des pulvérisations d'arsénite de soude (625 g d'arsenic par hectolitre) qui brûlent les pycnides (points noirs que l'on observe sur les écorces blanchies).

Éventuellement un traitement en début de végétation permet un rattrapage partiel.

PHYLLOXERA GALLICOLE - Ce sont surtout les producteurs directs, les champs de pieds-mères et les jeunes plantiers qui souffrent des attaques sur feuillage.

Les pulvérisations d'huile d'anthracène sont efficaces.

COCHENILLES - Assez fréquents dans certains vignobles ces ravageurs provoquent par leurs déjections la formation de fumagine. Les huiles anthracéniques sont particulièrement efficaces.

PYRALE - La chenille de cet insecte commet des dégâts croissants dans diverses régions de la Circonscription.

La pulvérisation hivernale de bouillies à base d'arsénite de soude (1250 g d'arsenic par hectolitre) donne des résultats très intéressants qui peuvent être complétés par des traitements au départ de la végétation.

Pulvériser non seulement la souche mais également les piquets.

### ERRATA

Le dernier bulletin comporte une erreur de pagination, il fallait lire dans l'ordre ci-après : pages 1, 3, 2, 4.  
Nos lecteurs avaient certainement rectifié.

L'Inspecteur Chef de Circonscription

P. BERVILLE

Les Ingénieurs,

P. CHRESTIAN

L.L. TROUILLON

Tirage du 27 février 1973 - 2700 exemplaires  
Précédent bulletin n° 148 du 9/2/1973